PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-186497

(43) Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

H04N 7/173

(21)Application number: 11-367912

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.12.1999

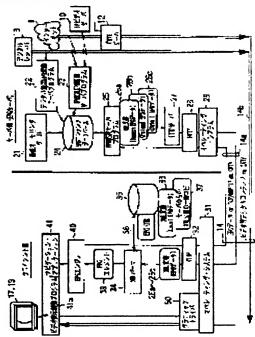
(72)Inventor: SAKAI MASATO

(54) CABLE BROADCASTING STATION AND VIDEO RECEIVING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cable broadcasting station by which finitely many program information are constructed from infinitely many programs and which is easily operated for a small number of effective programs by selection.

SOLUTION: A common program at every broadcasting area, the EPG of a digital broadcasting and EPG data of an IP broadcasting station and an IP video sever are converted into an XML form and registered in an EPG contents database 24. An EPG response server program 25 takes—out common program information and a retrieval result concerning a retrieval instruction from the database 24 in accordance with a request from an EPG engine 40 and transmits them to the side of a client. A client side navigation application 41 and the EPG engine 40 store data from the side of a server in a storage device 35 and display retrieved program information on a screen. When a user selects a favorite program with respect to the retrieval result on the screen, the program information is registered in a Local XML document 38 and displayed as EPG GUI together with common program information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

REST AVAILARIE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

= L U 11 1 U U 1/11 1001 1001 10 1 1 . 1

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開系サ 特開2001-186497 (P2001-186497A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.CL'

概况(水)十

HO4N 7/173

610

F I

H04N 7/173

デーマコード*(参考)

610Z 5C064

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 質)

(21)出職番号

特職平11-367912

(22)川順日

平成11年12月24日(1999, 12.24)

(71)出職人 000003078

株式会社東芝

神永川県川崎市率区堀川町72番地

(72)発明者 潜井 正人

来京都青梅市未広町2丁目9番地 株式会

社束芝青梅工場內

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

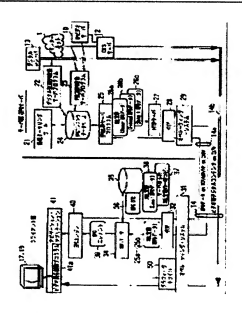
Fターム(参考) 500G4 BA01 BB05 BC18 BC23 BD08

BD13

(54) 【発明の名称】 ケーブル放送局及び映像受信装置 (57) 【要約】

【課題】無限多数な番組から、有限多数な番組済報を構築し、選択により少数の有効番組で簡単に運用できるケーブル放送局を提供する。

【解決手段】飲送地域等の共通番組、デジタル放送のEPG、並びにIP放送局及びIPビデオサーバのEPGデータがXML形式に変換されてEPGコンテンツデータペース24に登録される。EPG広等サーバプログラタペース24から共通番組修報、検索指示に対する検索を取り出してクライアント側に送出する。クライアント側のナビゲーション・アプリケーション41及び保存のナビゲーション・アプリケーション41及び保存のまごがよりでは、サーバ側がらのデータを記憶被握35に記憶し、検索した器組修報を画面上に表示を選択すると、その番組修設がLocalXML文書38に登録され、共通番組修報と共にEPG GUIとして表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 CATVにおいて、放送番組情報をXM して記述してデータベースに登録し、クライアントに提供することを特徴とするケーブル放送局。

【請求項 2】 衛星・地上波放送及びIP放送における 放送番組情報を検索し統合してデータベースに登録し、 CATVのクライアントに提供することを特徴とするケ ーブル放送局。

【請求項 3】 請求項 2記載のケーブル放送局において、放送番組情報を×M Lで記述したことを特徴とするケーブル放送局。

【請求項 4】 ケーブル放送局に接続される映像受信装置において、前記ケーブル放送局のデータベースに登録されている不特定多数の放送番組情報の中から共通の放送番組情報を選択し、自己の記憶装置に保存して画面上に表示可能に構成したことを特徴とする映像受信装置。

【請求項 5】 ケーブル放送局に接続される映像受信装置において、前記ケーブル放送局のデータベースに登録されている×MLで記述された不特定多数の放送番組情報の中から共通の放送番組情報、検索指示した番組情報、詳細な番組情報を指定して読み出し、自己の記憶装置に保存して画面上に表示可能に構成したことを特徴とする映像受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野」本発明は、EPGシステム を利用したケーブル放送局及び映像受信装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来のTV放送システム では、例えば CATV (cable television) のシステム オペレータが各 放送地域によって放送チャンネルと放送却ガイド: Electric Program Guide) としてTV・STB (セットトップボックス: Set Top Box) に送り込み、そのガイドに従ってチャンネルを選択する方法が用いられている。上記放送チャンネルを選択する方法は、利用者への平易な操作性を持続しつつ、放送局の膨大化、広範囲化に伴い、利用者に続しな方法を提供する必要がある。 【COO3】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の放送チャンネルを選択方法では、EPGデータで予めSTBに審えられた少量の情報から放送チャンネルを選択するには、チャンネルの多に対して情報量が限られており、利用者が十分に選択のための判断材料が与えられないという問題があった。

【0004】また、TV番組情報専門誌等からCATVなどで放送されるチャンネルと合わせることは情報が膨大であり、かつ、紙面から設定するために簡単に行うことができなかった。放送局が運用するホーム ページを利

用した場合でも、インターネット情報が放送と連携していないので、チャンネル番号と常に合わせることができなかった。特に放送がMPEG2(Moving Picture Experts Group Phase 2)等のデジタル放送だけでなく、インターネット上からのIP(Internet Protocol)放送(TCP/IP上を流れる映像・春声テキストのデータストリーム 放送)、そして、地方局からのビデオ・オン・デマンド放送も含めると、固定的な放送チャンネルの選択では機能不足であった。上記のように従来では、膨大な放送から電子的に番組を検索して選択し、即時的に大々ンネルに連動させて操作できるEPGシステムがなかった。

【0005】本発明は上記の課題を解決するためになされたもので、×ML技術を利用してEPGデータとTVチャンネルとの関連付けを容易に行うことができ、特に無限多数な番組がら有限多数な番組情報を構築し、選択により少数の有効番組で簡単に運用できるケーブル放送局及び映像受信装置を提供することを目的とする。【0005】

【課題を解決するための手段】第1の発明に係るケーブル放送局は、 CATVにおける放送番組情報をXM L (eXtensible Markup Language) で記述してデータベースに登録し、 クライアントに提供することを特徴とする。

【0007】上記の構成とすることにより、クライアント側では、統一したプログラムのEPGエンジンとナビゲーション・アプリケーションにより処理が可能となり、放送番組情報を効果的に利用することができる。

【0008】第2の発明に係るケーブル放送局は、衛星・地上波放送及びIP放送における放送番組情報を検索し統合してデータベースに登録し、CATVのクライアントに提供することを特徴とする。上記の構成とすることにより、膨大な放送番組情報をまとめてクライアント側に提供でき、クライアント側ではその放送番組情報の中から任意の番組情報を選択して取り出すことが可能となる。

【0009】第3の発明は、第2の発明に係るケーブル 放送局において、放送番組情報をXMLで記述したこと を特徴とする。上記のように放送番組情報をXMLで記述することにより、CATVの放送局側とクライアント との間は、種々のプロトコルに対応させることが可能と なる。また、クライアント側では、統一したプログラム のEPGエンジンとナビゲーション・アプリケーション により処理が可能となり、放送番組情報を効果的に利用 することができる。

【〇〇10】第4の発明は、ケーブル放送局に接続される映像受信装置において、前記ケーブル放送局のデータベースに登録されている不特定多数の放送番組情報の中から共通の放送番組情報と共に所望の番組情報を選択し、自己の記憶装置に保存して画面上に表示可能に構成

したことを特徴とする。上記の構成によれば、ケーブル 放送局のデータベースに登録されている膨大な不特定多 数の放送番組の中から共通の放送番組情報及び好みの番 組情報を選択して記憶装置に保存でき、その保存した番 組情報を画加上に表示することにより、利用者は画面表 示された番組情報の中から好みの番組を容易に選択する ことができる。

【0011】第5の発明は、ケーブル放送局に接続される映像受信装置において、前記ケーブル放送局に接続データベースに登録されているXMLで記述された不特定分の放送番組情報、詳細な番組情報を指定して読み出したした時報は保存して画面上に表示可能に構成しては表示の能に接近に保存して画面上に表示可能に接近に保存した共通の放送番組情報及び好みの番組情報を画面上に表示させることにより、利用者は画面表示された番組に表示させることにより、利用者は画面表示された番組に表示させることにより、利用者は画面表示された番組に満れている。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一実施形態を説明する。図1は、本発明に係るEPG(Electric Program Guide)システム を用いたケーブル放送局及び映像受信装置の全体の構成を示す概略構成で、このインターネット1には例えば!P(Internet Protocol)放送局2、簡易IP放送局3等が接続される。上記IP放送局2は、個人用途や小規模の世界中のIP放送局で、デジタルビデオカメラやカ外する)などからインソニュット1に接続し、このインターネット1のTCP/IP放送局3は、インターネット1上に!Pストリーム サーバを置き、地上波放送と同じような番組をIP上に放送している。

【OO13】 5は携帯電話又は家庭内電話によるTV電話機で、IPビデオテレフォニーの技術を使用し、電話網6を介して映像信号を送受信する。7は衛星波や地上波などのデジタル放送である。8はケーブル放送局を構成するCATVヘッドエンド (Head End) で、IPビデオサーバ10、EPGナバ11、CMT (Cable Modem Termination System) サーバ12、デジタル・レシーバ (Digital Receiver) 13を備えている。

【0014】上記IPビデオサーバ10は、ヘッドエンド8の地域に限定したIP放送を行うためのもので、CMTSサーバ12を介してクライアント側に放送信号を出力する。EPGサーバ11は、IP放送局2、解息IP放送局3、デジタル放送7、IPビデオサーバ10等ににおけるEPGデータを審え、検索してクライアント

側に送出するサーバであ る。CMTSサーバ12は、ク ライアントのケーブルモデム(Cable Modem)と呼応 し、TCP/IPネットワークのケーブル14に送出す るためのサーバであ る。デジタル・レシーバ13は、街 星波や地上波などのデジタル放送すを受信し、ケーブル に今重化したMPEG2データとして放送する。 【0015】また、上記ヘッドエンド8には、ケーブル 1 4を介してケーブルモデム /チューナ1 6及びパソコン17が接続される。上記ケーブルモデム は、パソコン 17にTCP/IPのネットワークを提供するモデム で あ り、チューナはヘッドエンド8にてケーブル14に多 **重化されたMPEG2データを受信できるものである。** また、パソコン17は、MPEG2放送やIP放送の映 像を受信できるもので、オーディオ/ビデオの再生が可 能なものであ る。更に、ヘッドエンド8には、ケーブル 14を介してデジタルSTB18が接続され、このデジ タルSTB18にTV19が接続される。上記デジタル STB18は、ケーブルモデム 及びチューナを備え、M PEG2飲送や1P放送の映像を受信できるものであ る。この場合、上記デジタルSTB18に代わりに、M PEG2放送やIP放送の映像を受信できるデジタルT Vを使用しても良い。また、TV19の代わりにデジタ ルTVを使用しても良い。

【 D D 1 5】次にX M L を利用したEPGシステム のデータの流れについて、図2を参照して説明する。図2 は、EPGサーバ1 1 側のデータフローとクライント (個) (受信機) のデータフローを分けて示している。EPGサーバ1 1 側では、番組オーサリングツール21により X M L 文書のEPGデータが作成され、また、デジタル放送EPG変換サーバプログラム 22、IP放送EPG変換サーバプログラム 23によって X M L 文書のEPGデータに変換されて、EPGコンテンツデータベース24に登録される。

【ロロ17】上記番組オーサリングツール21は、CA TVのシステム オペレータが手動で、地域毎の放送して いる番組をXML文書によるEPGデータとしてEPG コンテンツデータペース2 4に作成するためのツールで ある。上記デジタル放送EPG変換サーバプログラム 2 2は、衛星・地上波放送等のデジタル放送フをデジタル ・レシーバ13で受信し、 CATVシステム ヘ多重化し て放送する場合、放送局から送られてくる番組情報をX ML文書によるEPGデータに変換して、EPGコンテ ンツデータペース2.4に登録するプログラム であ る。 【0018】上記IP放送EPG変換サーバブログラム 23は、インターネット1上のIP放送局2及びヘッド エンド8内のIPビデオサーバ10のEPGデータを、 種々の検索方法で検索し、XML文書によるEPGデー タに変換してEPGコンテンツデータペース24に子め **最新情報として登録しておき、詳細を後述するクライア** ントのナビゲーション (Navigation) ・アブリケーショ

ン41からXMLのEPGエンジン40を介して送られてくる個別検索を速やかに処理できるようにするプログラム である。上記検索方法としては、予めシステム オペレータが設定する以下の方法がある。

(1) 商用 I P放送のインターネットホーム ページから のダウンロード、(2) 商用インターネット検索エンジ ンからからの I P放送サーバの検索結果、(3) クライ アントから直接呼び出し希望があった局、(4) 既番組 からのリンクされた局、などである。

【0019】上記のようにEPGコンテンツデータペー ス24には、XML文書による各種EPGデータが統合 して格納される。上記EPGコンテンツデータベース2 4に格納されたEPGデータは、XMLのEPG応答サ ーパプログラム 25によって取り出される。 すなわち、 EPG応答サーバプログラム 25は、EPGエンジン4 **口から送られてくる共通番組のデータ取り出し要求によ** り、例えば図5 (e) に示すようにクライアントの共通 番組であ るCommon EPGデータ (XML文書) 26 aをE PGコンテンツデータペース24から取り出し、また、 ナビゲーション・アブリケーション41からEPGエン ジン40を介して利用者のお好み(お気に入り)の番組 に対する検索要求があった場合には、指定された検索系 件によりEPGコンテンツデータペース24を検索し、 例えば図3 (e) に示すように複数の番組情報をFetche d EPGデータ(XML文書)26bとして取り出す。更 に、EPG応答サーバブログラム 25は、ナビゲーション・アプリケーション41からEPGエンジン40を介 して送られてくる選択番組に対する詳細情報の表示要求 により、EPGコンテンツデータペース24から詳細番 組情報をDetail EPGデータ(×ML文書)25cとして 取り出す。

【0020】上記EPG応答サーバプログラム 25により取り出されたCommon EPGデータ26g、Fetched EPGデータ26g、Fetched EPGデータ26g、HTTPサーバ27に審えられ、オペーレティング・システム (Operating System) 29の制御のもとにHTTP28で、ケーブル14上のCATV (TCP/UDP/IP) 回換14gを介してクライアント側へ送られる。

【0021】クライアント側では、EPG応答サーバプログラム 25からEPGデータが送られてくると、オペーレティング・システム (Operating System) 31の制御のもとに、HTTP32によりXML文書のEPGデータ26a~25cを取り出し、XMLバーサ34を介してハードディスク等の記憶装置35に入力し、サーバからのXML文書一時コピー37として記憶する。また、この記憶装置35には、EPG用のDTD (Document Type Definition:文書型定義)36が子の格納されている。

【0022】上記×MLパーサ34は、記憶装置35に格納したEPGデータと共にEPGDTD36を読み込

み、XML文書としてのチェックを行い、XML文書形式のEPGエレメント(EPG Data object) 39を取り出してEPGエンジン4 Oに渡す。

【0023】上記のようにしてEPGエンジン40は、 その要求によってEPG応答サーバブログラム 25で誌 み出したCommon EPGデータ25a、Fetched EPGデータ 25b、Detail EPGデータ25cをHTTPサーバ27 経由で受け取ることができる。上記EPGエンジン40 は、XML文書形式のEPGエレメントをナビゲーショ ン・アプリケーション41が選択操 作するAPI(Appl ication Programming interface)を提供するもので、共 通番組情報の取得、お好み番組情報の取得、詳細番組情 報の取得、選択されたお好み番組の登録などを行う。 【0024】上記EPGエンジン40は、ナビゲーショ ン・アプリケーション41から利用者のお好み番組の検 **東要求を受けた場合、EPG応答サーバブログラム 25** から検索結果として送られてくる図3 (a) に示すFetc hed EPGデータ26bをナビゲーション・アプリケーシ ョン4 1 に転送し、利用者のパソコン1 7 あ るいはTV 19の画面上に表示する。そして、利用者が画面上に表 示された検索結果に対してお好みの番組を選択すると、 その選択された番組の情報を記憶装置35のLocal XM L文書38に図3 (b)、図4 (b) に示すように登録 する。また、EPGエンジン4 Dは、記憶装置35にX M L文書一時コピー37 として記憶している図4 (a) に示す共通番組であ るCommon EPGデータ25aと、図4 (b)に示すLocal XM L文書38に登録したお好み番 組とから例えば図4(c)に示すようにEPGエレメン ト39を作成し、ナビゲーション・アブリケーション4 1へ出力する。上記EPGエレメント39は、例えばチ ヤンネル、タイトル、URL (Uniform Resource Locat or) 等の番組情報からなっている。

【0025】ナビゲーション・アプリケーション41は、上記EPGエレメント39に基づいて例えば図5に示すEPG GUI(Graphical User Interface)を作成し、画面上に表示する。EPG GUIは、例えばチャンネル、タイトル、放送時間を表示する。

【〇〇25】上記ナビゲーション・アプリケーション41は、図1に示した放送受信機であるAV再生付きのパソコン17、デジタルSTB18等に設けられるプログラムで、利用者によるリモコン、ゲームパッド、マウス、などの俯島な操作で、記憶装置35に登録したEPG情報を読み出し、ビデオ表示制御プログラム 41eの制御によりパソコン17、TV19の画面上に表示すると共に、あらゆる放送番組を選択することが可能である。また、ナビゲーション・アプリケーション41は、リモコン、マウス等の操作で放送番組が選択されると、ビデオ表示制御プログラム 41eの制御により、選択された放送番組のチャンネル情報をグラフィック(Graphio)ドライバ50に送出し、ヘッドエンド8のCMTS

サーバ12、デジタル・レシーバ13からケーブル14 のCATV回绕14bにより送られてくるCATVのチャンネルを選択してビデオ等のデジタルコンテンツをパ ソコン17、TV19の画面上に表示する。

【0027】次に上記EPGシステム の具体的な動作について、図6ないし図9に示すフローチャートを参照して説明する。図6はEPGデータ作成の処理動作を示すフローチャート、図7はEPG応答サーバプログラム・25の処理動作を示すフローチャート、図9はEPGエンジン40の処理動作を示すフローチャート、図9はナビゲーション・アブリケーション41の処理動作を示すフローチャートである。まず、EPGデータを作成する中一チャートである。まず、EPGデータを作成する中一チャートである。まず、EPGデータを作成する場合の処理について図6を参照して説明する。CATVのシステムオペレータは、図2に示す番組オーサリングッール21を起動し、地域毎に放送している共通番組をタグ言語形式のEPGデータ(XML文書)として作成し、EPGコンテンツデータペース24に登録する(ステップA1)。

【0028】また、衛星・地上波放送等のデジタル放送
7をヘッドエンド8のデジタル・レシーバ13で受信
し、CATVシステム へ多重化して放送する場合、放送
局から送られてくる放送システム 毎の独自の番組情報
を、デジタル放送EPG変換サーバブログラム 22にて
本EPGシステム に統合するように変換し(ステップA
2)、更に、タグ言語形式のEPGデータ(×ML文
書)に変換してEPGコンテンツデータペース24に登録する(ステップA3)。

【0029】また、IP放送EPG変換サーバプログラム 23により、インターネット1上のIP放送局2及びヘッドエンド8内のIPビデオサーバ10のEPGデータを、種々の検索方法で検索し、IP放送局毎の独自の番組情報を本EPGシステムに統合するように変換し(ステップA4)、更にタグ形式のEPGデータ(XML文書)に変換してEPGコンデンツデータベース24に予め最新情報として登録する(ステップA5)。これによりクライアントのEPGエンジン40からの個別検索を遠やかに処理できるようにする。

【0030】次に、上記のようにしてEPGコンテンツデータベース24に登録したEPGデータをオペレータが編集するか否かを判断し(ステップA6)、編集する場合はシステム オペレータが番組オーサリングツール21を起動し、衛星、地上波等のデジタル放送及びIP放送の番組について、その詳細を手動で編集する(ステップA7)。また、放送番組の編集を行わない場合は、そのままEPGデータの作成を終了する。

【0031】次にEPG応答サーバプログラム 25の処理について図7に示すフローチャートを参照して説明する。EPG応答サーバプログラム 25は、通常はナビゲーション・アプリケーション41からの操作要求待ちの状態にある(ステップB1)。そして、ナビゲーション

・アブリケーション41からEPGエンジン40を介して処理要求が送られてくると、その処理要求がCommon EPGデータ処理であるか、Fetched EPGデータ処理であるか、Detail EPGデータ処理であるかを判断し(ステップ B2)、その処理要求がCommon EPGデータ処理を実行する。上記処理要求がCommon EPGデータの型である場合には、ステップB3に送み、EPGコンテンツデータペース24を検承し、地域毎に放送している共通番組合には、ステップB3により信息形式のEPGデータ(XML文書)に変換し、そのCommon EPGデータ(XML文書)に変換し、そのCommon EPGデータをクライアント側のEPGエンジン40人転送番組をグライアント側のEPGエンジン40人転送する。の要求により「タイトル名:U、S、Aニュース」及び「タイトル名:日曜ドラマ」が共通番組として抽出された場合の例を示したものである。

【ロロ32】ナビゲーション・アプリケーション41からの処理要求がFetched EPGデータ処理の場合には、利用者からのお好みの格報検索指示を受け、EPGコンテンツデータペース24に対して全文検索を受け、モPGコンテンプB4)。この場合、利用者は、お好みの番組情報として、制定して、規定といる。の場合、利用者は、お好みの番組情報といる。以前の番組をある。そして、上記検索を行うことができる。そして、上記検索結果を例えば図4(a)に示すようにタグ言語形式の日子の大学の大学のでは、ML文書)に変換し、そのFetched EPGデータ256をクライアント側のEPGエンジン440に送出する準備を行う(ステップB6)。図4(a)は、利用者がターフトリーグ9/10」及び「タイトル名・スペインサッカーリーグ9/8」の番組が検索された場合の例を示している。

【0033】また、ナビゲーション・アプリケーション41からの処理要求がDetail EPGデータ処理には、EPGコンテンツデータペース24から番組毎の詳細情報を読み出してタグ言語形式のEPGデータ(XML文書)に変換し、そのDetail EPGデータ25cをクライアント側のEPGエンジン40へ転送する準備を行う(ステップB5)。

【0034】上記HTTPサーバ27は、上記EPG応 各サーバプログラム 25によりEPGコンテンツデータ ベース24から読み出されたCommon EPGデータ26 a、 Fetched EPGデータ26 b、Detail EPGデータ26 cを 格納し、HTTP28でクライアントのEPGエンジン 40へ転送する(ステップ87)。

【0035】その後、ステップB1に戻り、次にナビゲーション・アプリケーション41から操作要求が送られてくるまで特機状態となる。以上で、EPG応答サーバプログラム25の処理を終了する。

【0036】次にEPG応答サーパプログラム 25の処理について図フに示すフローチャートを参照して説明す

る。最初、EPGエンジン40は、一定時間のイベント 侍ちの状態となっている(ステップ C 1)。 そして、E PG受信時間になったか否かを判断し(ステップC 2)、EPG受信時間になると、EPG応答サーバプロ グラム 25へ共通番組のEPGデータの読み出しを要求 EPG応答サーバブログラム 25から送られてくる 最新のCommon EPGデータ25gを記憶装置35に格納す る(ステップC3)、上記EPG応答サーバプログラム 25に対する共通番組のEPGデータの読み出し要求 は、一定時間毎になされる。

【0037】 そして、利用者によりナビゲーション・ア プリケーション4 1を介してFetched EPGデータ処理、 あ るいはDetail EPGデータ処理の要求操 作が行われると (ステップC4)、その処理要求の内容を判別し(ステップC5)、それに応じてステップC5あ るいはステッ プC10の処理を実行する。

【0038】利用者からFetched EPGデータ処理の要求 があった場合には、利用者のお好みの情報検索条件を受 け、EPG応答サーバプログラム 25に検索指示を行う (ステップの5)。 この検索指示に応じてEPG応答サ ーパプログラム 25から送られてくるお好みの番組検索 情報、例えば図4(a)に示したFetched EPGデータ2 **6bを取り出し(ステップの7)、記憶装置35に−時** 記憶すると共にナビゲーション・アプリケーション41 に出力して処理要求のあ ったパソコン 1 7 あ るいはTV 19の画面上に表示する。この表示画面上に表示された 検索結果に対しで利用者がお好みの番組を選択すると、 その選択されたEPGデータを取り出し(ステップの 8) 、記憶装置35に図4(b)及び図5(b)に示す ようにLocal ×M L文書38として登録する(ステップ C9)、図4 (b) 及び図5 (b) は、上記図4 (a) に示した検索結果であるFetched EPGデータ26 bに対 して、利用者が「タイトル名:イタリア大リーグ9/1 O」の番組を選択し、その選択された番組をLocal ×M L文書38に追加登録した場合の例を示している。上記 Local XM L文書38に登録されたお好みの番組は、ナ ビゲーション・アプリケーション41による次回のEP G表示から反映される。すなわち、上記したように記憶 装置35に記憶された図4(e)に示す共通番組である Common EPGデータ25aとLoca! XM L文書38に登録 された同図 (b) に示すお好みの番組から同図 (c) に 示すEPGエレメント39を作成し、ナビゲーション・ アプリケーション41に出力して図5に示すEPG G UIを画面上に表示させる。

【0039】また、利用者からDetail EPGデータ処理の 要求、すなわち番組詳細情報の表示要求があ った場合に は、EPG応答サーバブログラム 25に番組毎の詳細な 情報を要求する(ステップC10)。その後、この要求 に応じてEPG応答サーバプログラム 25から送られて くる指定番組に対する詳細な情報、すなわちDetail EPG

データ26cを取り出し(ステップC11)、ナビゲー ション・アプリケーション41のEPG表示に反映させ る(ステップC12)、上記ステップC11あ るいはス テップ 012の処理を終了した後は、ステップ 01に戻 り、次の処理に備える。

【0040】次にナビゲーション・アプリケーション4 1の動作について図9に示すフローチャートを参照して 説明する。 ナビゲーション・アプリケーション41は、 パソコン17あ るいはTV19の電源がオンされると 前回の電源オフ時に選択されていたチャンネルのコンテ ンツを表示すると共に、その画面の-部に初期操 作画面 を表示する(ステップD1), この初期操 作画面では、 例えば図5に示した番組運局用のEPGを一覧表示する と共に、EPG操 作の画面を表示する。この初期操 作画 面で利用者がEPG操 作あ るいは選局操 作を行うと(ス テップロ2)、その操 作内容を判断し(ステップロ 3)、それに対応した処理を実行する。

【OO41】利用者がEPG操作、すなわちFetched EP Gデータの要求操作、あるいは選択チャンネルに対するD etail EPGデータの要求操 作を行った場合には、ステッ プロ4に進んでEPGエンジン40に操 作指示を渡し、 要求操 作に応じてEPG応答サーバプログラム 25から EPGエンジン40に送られてきたEPG文書の結果を 取り出す(ステップ D5)。このとき取り出したEPG 文書がFetched EPGデータ25bであ るかDetail EPGデ ータ25cであ るかを判断し(ステップロ5)、Fetche d EPGデータ26 bであ れば図4(a)に示したように お好みの選択結果の一覧を画面上に表示する(ステップ D7)。この画面で利用者が目的とする番組を選択する と(ステップD8)、EPGエンジン40に上記選択さ れたEPGデータをLocal XM L文書38に登録するよ うに指示する(ステップロ9)。 その後、操 作画面を更 新して表示する (ステップロ10)。

【OO42】また、上記ステップD6で、EPGエンジ ン4 Oから取り出したEPGデータがDetail EPGデータ 25cであると判断した場合には、利用者の選択した番組詳細情報を表示する(ステップD11)。利用者は、 画面に表示された番組詳細情報から番組内容を確認し、 その後、確認ボタンを操作する。 ステップロ12では、 上記確認ポタンが操 作されたか否かをチェックしてお り、確認ポタンが操 作されると、ステップD10に進ん

で操作画面を更新表示する。

【OO43】また、ステップD3で、利用者が選局操作 を行ったと判断した場合には、選局された番組情報をビ デオ表示制御プログラム 418に渡す(ステップD1 3) ・ビデオ表示制御プログラム 41aは、番組情報か ら、IP放送か、衛星波や地上波などのデジタル放送か を判断し、グラフィックドライバ50に受信指示を与え る(ステップロ14)。

【ロロ44】グラフィックドライバ50は、1P放送と

衛星波や地上波などのデジタル放送に分けられた番組情報からそれぞれ放送局のCMTSサーバ12またはデジタル・レシーバ13を経由してコンテンツ受信を行い(ステップD15)、ビデオ表像、音声などのコンテンツを表示あるいは出力する(ステップD15)。

【0045】そして、上記ステップD10、D16の処理を除了すると、ステップD2に戻って利用者による次の操作に備える。

(0046) なお、上記実施形態では、クライアント側 受信機としてCATVのSTB(セットトップボックス) を設けた場合について説明したが、衛星放送・デジタル地上放送の受信機、アナログ地上放送・衛星放送・デジタル地上放送の受信機、更に、ななどを組みとを組みを合わせび、サームとの表示が、大力には放送映像が受信をした映像受信機でインストトップボックス)、または放送映像が受信でで変が、トトップボックス)、または放送映像が受信で実施した。ソナルコンピュータに置き換えても同様にしても、例えばデジタルチャンネルでダウンロードされる音楽・プログラム・ゲーム などにも応用し得るものである。 3、 (0047)

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、CATVにおいて、放送番組情報をXMLで記述してデータベースに登録し、クライアントに提供するようにしたので、クライアント側では、統一したプログラム のEPGエンジンとナビゲーション・アプリケーションにより処理が可能となり、が登番組情報を効果的に利用することができる。これによりプログラムのメモリサイズの改善が可能となり、データの拡張時も表示系への依存度が少なく、システムの拡張性が増大する。また、利用者に対する簡単な操作性への統一が可能である。

【0048】また、本発明は、衛星・地上波放送及び I P放送における放送番組情報を検索し統合してデータペースに登録し、CATVのクライアントに提供するようにしたので、膨大な放送番組情報をまとめてクライアント側に提供でき、クライアント側ではその放送番組情報を選択して取り出すことができる。

【0049】更に本発明は、上記データベースに登録する衛星・地上波放送及びIP放送における放送番組情報をXMLで記述するようにしたので、CATVの放送局側とクライアントとの間は、種々のプロトコルに対応させることが可能となる。例えば衛星・地上波等のデジタル放送、TCP/IP、TCP/IP上のHTTP、排帯電話、携帯TV受信機等への対応が可能となり、インターネット上の様々なサイトからの情報を受信可能とする等の拡張性を持たせることができる。

【0050】また、本発明は、ケーブル放送局に接続される映像受信装置において、前記ケーブル放送局のデー

タベースに登録されている不特定多数の放送番組情報の中から共通の放送番組情報、検索指示した番組情報、詳細な番組情報を指定して読み出し、自己の記憶装置に保存して画面上に表示可能に構成したので、記憶装置に保存した共通の放送番組情報及び好みの番組情報を画面上に表示させ、その表示番組情報の中から好みの番組を任意に選択することができる。また、画面上に表することにより、選択した番組の詳細な内容をきわめて容易にかつ迅速に確認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るEPGシステム を用いたケーブル放送局及びTV受信装置の全体のシステム 構成図。

【図2】同実施形態におけるヘッドエンドに設けられる EPGサーバとクライアント側のシステム 構成を示す 図。

【図3】同実施形態における検索した番組情報から利用者が目的の番組を選択してLocal XML文書に登録する場合のEPGデータ例を示す図。

【図4】同実施形態における共通番組及びお好み番組からEPGエレメントを作成する場合のデータ例を示す図。

【図5】同実施形態におけるEPG GUIの画面表示 例を示す図。

【図6】 同実施形態におけるEPGデータをEPGコンテンツデータベースに登録する場合の処理動作を示すフローチャート。

【図7】同実施形態におけるEPG応答サーバブログラムの処理動作を示すフローチャート。

【図8】同実施形態におけるEPGエンジンの処理動作を示すフローチャート。

【図9】 同実施形態におけるナビゲーション・アプリケーションの処理動作を示すフローチャート。 【符号の説明】

1…インターネット

2… I P放送局

3…簡易 I P 放送局

4…商用 I P 放送局

5…携帯電話又は家庭内電話

6…電話網

7… デジタル放送

8…ヘッドエンド

10…1Pピデオサーバ

1 1…EPGサーバ

12…CMTSサーバ

13… デジタル・レシーバ

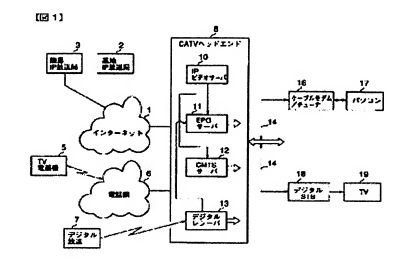
14…ケーブル

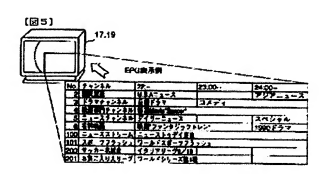
16…ケーブルモデム /チューナ

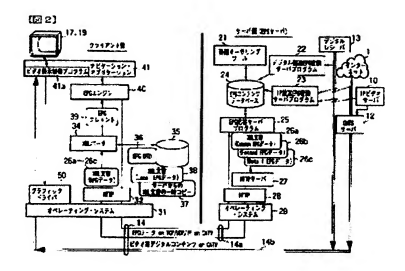
1 7…パソコン

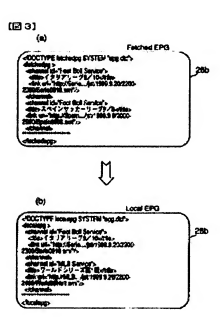
18… デジタルSTB 19… TV 21…番組オーサリングツール 22… デジタル飲送EPG変換サーパプログラム 23… I P飲送EPG変換サーパプログラム 24… EPGコンテンツデータペース 25… EPG広答等サーパプログラム 25… EPG広答等サーバプログラム 25 a …Comson EPBデータ 25 a …Comson EPBデータ 25 c …Data II EPBデータ 27… HTTP 中サーバ 28… HTTP 29… オペーレティング・システム

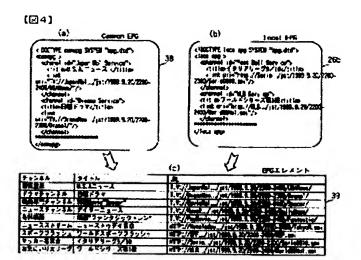
3 1 ··· オペーレティング・システム
3 2 ··· HTTP
3 4 ··· X MLパーサ
9 5 ··· 記憶装置
3 6 ··· EPG DTD
3 7 ·· X M L 文書一時コピー
3 8 ··· Local X M L 文書
3 9 ··· EPGエレメント
4 0 ··· EPGエンジン
4 1 ··· ナビゲーション・アプリケーション
4 1 a ··· ビデオ表示制御プログラム
5 0 ··· グラフィックドライバ

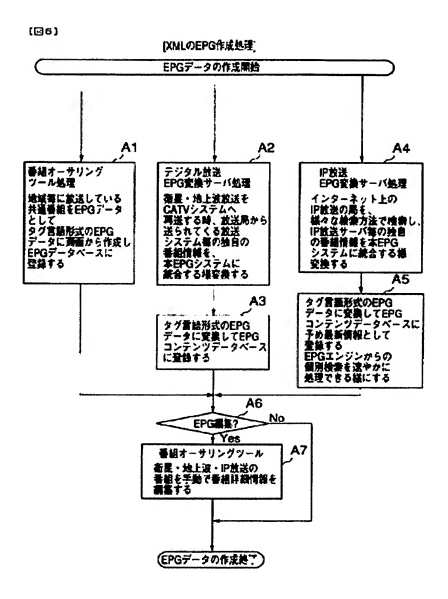


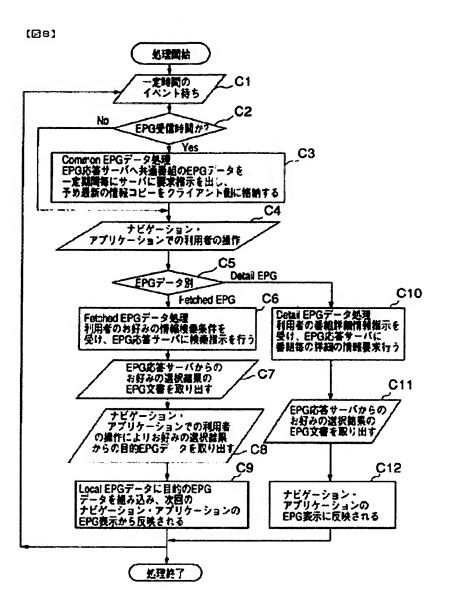


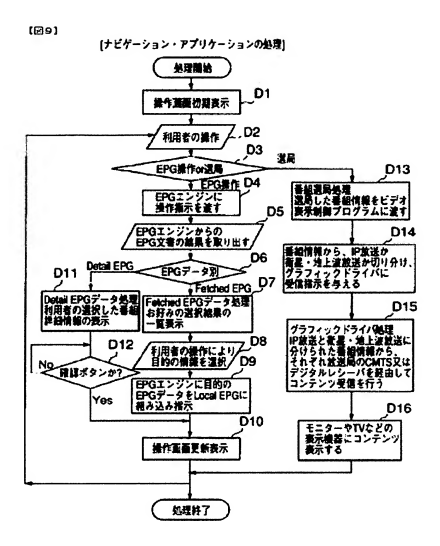












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LÎNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.